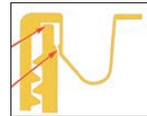


## Formol à 3,7 - 4% en flacons sécurisés prêts à l'emploi



7 et stabilisée avec du méthanol : évite toute oxydation potentielle et améliore la préservation des échantillons

- capuchons en polyéthylène haute densité avec double fermeture de sécurité
- capuchons striés : parfaite préhension particulièrement avec l'utilisation de gants
- joint intérieur pour prévenir les fuites
- flacons gradués tous les 10 ml (selon modèle)
- étiquettes d'identification sur chaque flacon



- flacons en PP transparents prêts à l'emploi avec formol pré-dosé à 3,7 - 4,0 % de formaldéhyde dans une solution neutre, tamponnée avec du phosphate de sodium à pH

quantité formol	capacité totale	graduation max.	diamètre	hauteur	référence	Prix HT
10 ml	25 ml	20 ml	Ø 34 mm	h 43 mm	LMRFH10	les 45
20 ml	50 ml	40 ml	Ø 45 mm	h 43 mm	LMRFH20	les 44
20 ml	60 ml	non gradué	Ø 44 mm	h 66 mm	LMRFH21	les 48
30 ml	76 ml	60 ml	Ø 45 mm	h 60 mm	LMRFH30	les 45
40 ml	76 ml	60 ml	Ø 45 mm	h 60 mm	LMRFH40	les 45
125 ml	250 ml	150 ml	Ø 89 mm	h 57 mm	LMRFH125	les 16
200 ml	500 ml	350 ml	Ø 90 mm	h 110 mm	LMRFH200	les 12
600 ml	1 000 ml	700 ml	Ø 111 mm	h 139 mm	LMRFH600	les 10
1 500 ml	3 000 ml	non gradué	Ø 200 mm	h 140 mm	LMRFH1500	l'unité
3 000 ml	6 000 ml	non gradué	Ø 234 mm	h 215 mm	LMRFH3000	l'unité

## Formol à 10% prêt à l'emploi

**solution neutre tamponnée  
prête à l'emploi**

- ▶ évitez la préparation du formol !
- ▶ ne vous exposez plus à de graves dangers



référence **LMRFH** Formol à 10 %, le bidon de 5 litres **Prix HT**

## LMR®-SOL solvant spécial substitut du xylène

### Histologie

Le LMR®-SOL peut être utilisé de la même manière que le xylène, sans aucun changement de technique. Le LMR®-SOL dissout les cires comme le xylène, il est miscible avec l'éthanol et les coupes peuvent ainsi être lavées à l'eau puis ensuite colorées

### Microscopie électronique

Le LMR®-SOL peut être utilisé de la même manière que l'oxyde de propylène

### Hématologie et bactériologie

Le LMR®-SOL peut être utilisé de la même manière que le xylène pour éliminer l'huile à immersion



référence **LMRSOL** Solvant spécial, le bidon de 5 litres **Prix HT**

## Fixateur pour frottis



- le fixateur LMR®-FIX est livré en pulvérisateur ou en flacon compte-gouttes
- le pulvérisateur permet de répandre le fixateur avec une pression plus faible que l'aérosol, de manière à assurer une parfaite uniformité sur la lame

référence **CL64099** Fixateur compte-gouttes 30 ml **Prix HT**  
**CL640666** Fixateur pulvérisateur 60 ml  
**CL640665** Fixateur pulvérisateur 125 ml